PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-275770

(43) Date of publication of application: 24.10.1995

(51)Int.CI.

B05C 5/00

B05C 5/00

B05C 11/00

(21)Application number: 06-068730

(71)Applicant: HITACHI TECHNO ENG CO LTD

(22) Date of filing:

06.04.1994

(72)Inventor: ISHIDA SHIGERU

SANKAI HARUO YONEDA FUKUO

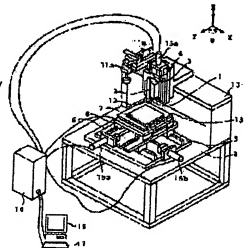
IGARASHI SHOZO

(54) PASTE APPLICATOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a paste applicator capable of easily confirming the cross section shape and cross section area of a pattern drawn on a substrate successively after the paste pattern is drawn and formed on the substrate, thereby efficiently controlling the quality and largely contributing to the improvement of productivity.

CONSTITUTION: This paste applicator is constituted so as to display the cross section shape and cross section area of the pattern on a monitor 16 by measuring the height of the surface of the substrate 7 by an optical range finder 3 after forming the paste pattern and calculating the coating height and width of the drawn pattern by using the measured data.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.02.1997

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2809588

[Date of registration]

31.07.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

庁内整理署号

(11)特許出顧公開發母

特開平7-275770

(43)公開日 平成7年(1995)10月24日

(51) Int.CL*

裁別配号

PI

技術表示量所

B05C 5/00

Z

101

11/00

由査論項 京論環 高東項の最 6 OL (全 13 円)

(21)出國番号

(22)出頭日

特联平6-68730

平成6年(1994)4月6日

(71)出頃人 000233077

日立テクノエンジニアリング株式会社 京京客千代田区枠田駿河台4丁目3番地

(72)竞明省 石田 茂

東城県竜ヶ崎市向陽合 5 丁四 2 後 日立テ クノエンジニアリング株式会社環境研究所

内

(72)発明者 三階 春失

英城県電ヶ崎市向陽台 6 丁目 2 母 日立チ クノエンジニアリング株式会社開発研究所

内

(74)代理人 弁理士 武 顯次郎

母轶質に抜く

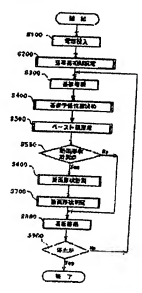
(54) 【発明の名称】 ペースト塗布機

(52)【要約】

【目的】 基板上にペーストパターンを指回形成したなら、引き続き、該基板上の指回済みパターンの断面形状や断面積が簡単に確認できて効率的な品質管理が行え、生度性向上に寄与するところ大なるペースト塗布権を提供する。

【構成】 ペーストパターン形成後に光学式距離計3により登板7の表面の高さを計測し、その計測データを用いて機関済みパターンの途布高さおよび途市幅を算出することにより、該パターンの断面形状や断面積がモニタ16に衰元されるように構成した。





【特許請求の前囲】

【請求項1】 ノズルのベースト吐出口と対向するよう に菩仮をテーブル上に就讃し、ペースト収納節に充填し たペーストを上記吐出口から上記基板上へ吐出させなが ら該ノズルと該益板との相対位置関係を変化させ、 該基 板上に所望形状のペーストバターンを描画形成するペー スト級布銭において、

上記ノズルのペースト吐出口と上記書級の表面との対向 間隔を針測する計測手段と、この計測手段と上記音板と を該益板の表面に沿って相対的に移動させる移動手段 と、この相対的移動時における上記計測手段の計測デー タを用いて描画済みのペーストパターンの金布高さおよ び塗布幅を昇出する筋面値促手段とを構えたことを特徴 とするペースト绘布鍵。

【鶴水項2】韻水項1の記載において、上記筋面換提手 段が、計測期治と計測終了の両時点の計測データを比較 演算して求めた上記基板の表面の領き分を除去すること によりデータ修正が可能な修正手段を備えていることを 特徴とするペースト独市機。

段が、上記修正手段により修正した計測データのうちゼ ロクロスするこつの計削地点間の距離から指面済みのペ ーストパターンの金布幅を求めるものであることを特徴 とするペースト始布機。

【頭求項4】頭求項2の記載において、上記断面搶提手 段が、上記修正手段により修正した計測データを顯次比 較して指回済みのペーストバターンの愛市高さを求める ものであることを特徴とするペースト盤布機。

【臨求項5】語求項2の記載において、上記筋面擔提手 段が、上記修正手段により修正した計測データを時系列 30 に並べて結園済みのペーストバターンの新面形状に近似 した輪郭を求め、かつ該輪郭をモニタに表示する輪郭表 示手段を値えていることを特徴とするペースト盤布袋。 【臨水項8】請求項1または2の記載において、上記断 面接疑手段が、福間済みのペーストバターンの金布幅、 途布高さ、および歌面積のうち少なくともいずれかが設 定許容疑問内にあるか否かを判定する異窩判定手段と、 この異常判定手段で許容範囲外と判定されたときに異常 処理を行う異常処理手段とを偉えていることを特徴とす るペースト途布機。

【発明の詳細な説明】

[9001]

【産業上の利用分野】本発明は、テーブル上に戦闘され た苗板上にノズルからペーストを吐出させながら該基板 と該ノズルとを組対的に移動させるととにより、該基板 上に所望形状のベーストパターンを塗布描画するベース ト雄帝級に係り 特に、猫歯形成したペーストバターン の断面形状や断面積の管理に好適なペースト連布機に関 する.

[0002]

【従来の技術】ペーストが収納されたペースト収納節の 先擔に固定されたノズルに、テーブル上に叙述された基 板を対向させ、ノズルのペースト吐出口からペーストを 吐出させながら眩ノズルと餓基板の少なくともいずれか 一方を水平方向に移動させて相対位置関係を変化させる ことにより、益飯上に所望のパターンでペーストを塗布 する吐出塩面技術を用いたベースト塗布機の一側が、例 えば特闘平2-52742号公報に記載されている。

【9903】かかるペースト途布銭は、基板として使用 10 する絶縁基板上にノズル先端のペースト吐出口から抵抗 ペーストを吐出させることにより、この絶縁基板上に所 望の紙抗ペーストパターンを形成していくというもので ある.

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した従 来のペースト並布載では、絵画形成したペーストバター ンの断面形状が所望のものであるか否かについては検討 されてもらず、断面鎖のばらつきについても特に問題に はされていなかった。しかしながら、 抵抗ペーストバタ 【請求項3】請求項2の記載において、上記筋面痕促手 20 ーンを指面する場合、筋面積のばちつきはそのまま抵抗 値のばちつきになるし、また、液晶表示装置のガラス基 板にシール剤を縞菌する場合、該シール剤の筋面形状の はらつきはシール不足や表示欠陥等を招来する実があ

> 【0005】それゆえ、本発明の目的は、かかる従来技 衛の課題を解消し、基板上に描画形成したペーストバタ ーンの断面形状や筋面積が簡単に確認できて効率的な品 質管理が行えるペースト途布級を提供することにある。 [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、ノズルのペースト駐出口と対向するよう に甚仮をテーブル上に収置し、ペースト収納節に充壌し たペーストを上記吐出口から上記基仮上へ吐出させなが ち酸ノズルと該芸板との相対位屋関係を変化させ、 放基 板上に所望形状のペーストパターンを備固形成するペー スト堡布級において、上記ノズルのペースト吐出口と上 記書板の表面との対向間隔を計劃する計劃手段と、この 計測手段と上記墓板とを該墓板の表面に沿って相対的に 移動させる移動手段と、この相対的移動時における上記 40 計測手段の計測データを用いて基固済みのペーストバタ ーンの塗布高さねよび塗布帽を算出する飯面罐錠手段と を構える構成とした。

100071

【作用】上記計測手段は、ノズルのペースト吐出口と基 複表面との対向関係を計測するというものなので、その 計測データからベーストバターン形成時にノズルの高さ 箱正などが行えるが、ペーストパターン形成後に設計網 手段の計割データを演算することにより、揺回済みバタ ーンの途布高さや途布幅を求めることができる。 したが 50 って、これら塗布高さや塗布幅を設定許容値と比較すれ

ば、猫回形成したペーストバターンが許容できるもので あるか否かが容易に判断できる。また、途布高さや途布 種がわかれば、福団済みパターンの断面形状や断面積も 簡単に求められる。

[8000]

【実経例】以下、本発明の実施例を図画を用いて説明す

【0009】図1は本発明によるペースト途市権の一実 施門を示す概略斜視図であって、1はノズル、2はペー は2軸テーブル、5はX軸テーブル、6はY輪テーブ ル、7は基板、8はheta軸テーブル、9は架台部、10は 2軸テーブル支持部、11aは画像認識カメラ、11b はこの団像思議カメラ11aの鏡筒、12はノズル支持 異、13は基板7の吸着台、14は制御装置、158~ 15 cはサーボモータ、16はモニタ、17はキーボー ドである。

【0010】同図において、架台部9上にX軸テーブル 5が固定され、このX軸テーブル5上にX軸方向に移動 可能にY軸テーブル6が搭載されている。そして、この 20 Y軸テーブル6上にY軸方向に移動可能かつ回動可能に heta軸テーブル8が搭載され、このheta軸テーブル8上に吸 君台13が固定されている。この吸着台13上に、基板 7が、例えばその各辺がX、Y各軸と平行になるよう に、吸着されて固定される。

【0011】 吸着台13上に搭載された基板7は、制御 集置14の制御駆動により、X、Y呂軸方向に移動させ ることができる。即ち、サーボモータ15万が副砂芸屋 14によって駆動されると、Y軸テーブル6がX軸方向 5 cが駆動されると、θ軸テーブル8がY軸方向に移動 して華板7がY軸方向へ移動する。したがって、副御禁 ほ14によりY軸テーブル6と日軸テーブル8ともそれ ぞれ任意の距離だけ移動させると、音振7は架台部9に 平行な面内で任意の方向に任意の距離だけ移動すること になる。なお、θ軸テーブル8は、図4で示すサーボモ ータ15dにより、その中心位置を中心に θ 方向に任意 貴だけ回動させることができる。

【0012】また、架台部9上には2軸テーブル支持部 移動可能に2軸テーブル4が取り付けられている。そし て、この2輪テーブル4には、ノズル1やペースト収納 筒2. 光学式距離計3が載置されている。2輪テーブル 4の2韓方向の劉御駆動も副伽慈農14によって行なわ れる。即ち、サーボモータ15gが副御慈慶14によっ て駆動されると、2輪テーブル4が2軸方向に移断し、 これに伴ってノズル1やペースト収納国2、光学式距離 計3が2輪方向に移動する。なお、ノズル1はペースト 収め筒2の先端に設けられているが、フズル1とベース

を介して僅かに触れている。

【9013】光学式距離計3はノズル1の先週(下週) であるペースト吐出口と音板7の上面との間の距離を、 非接触な三角測法によって測定する。

【①①14】即ち、図2に示すように、光学式距離計3 の下端部は三角状に切り込まれており、この切込み部分 に対向する2つの斜面の一方に発光素子が、他方に受光 奈子がそれぞれ設けられている。ノズル支持具12はペ ースト収納前2の先線に取り付けられて光学式距離計3 スト収納筒(またはシリンジ)、3は光学式距離計、4 10 の上記切込み部の下方まで延伸しており、その先端部の 下面にノズル1が取り付けられている。光学式距離計3 の上記切込み部に設けられた発光素子は、一点顕微で示 すようにペースト吐出口の真下近傍を照射し、そとかち の反射光を上記受光素子が受光するようになっている。 そして、ノズル1のペースト吐出口と該吐出口の下方に 配置された基板?(図1参照)との間の距離が所定の範 間内である場合。発光素子からの光が受光素子に受光さ れるように、ノズル1と光学式距離計3との位置関係が 設定されていて、ノズル1のペースト吐出口と苔板7と の間の距離が変化すると、該吐出口の真下近時におい て、発光素子からの光の葉板7上での照射点(以下、こ れを計測点という〉の位置が変化し、よって受光素子で の党光状態が変化するので、ノズル1のペースト吐出口 と苗板7との間の距離を計測することができる。

【0015】後述するように、基板7がX, Y軸方向に 移動してペーストバターンを形成しているとき、発光深 子からの光の基板7上での照射点(以下、これを計測点 という)が既に形成されたベーストバターンを検切る と、光学式距解計3によるノズル1のペースト吐出口と に移動して基板?がX軸方向へ移動し、サーボモータ 1 30 基板?の表面との間の距離の計測値にペーストバターン の厚み分だけの誤差が生する。そこで、計測点がベース トパターンをできるだけ慎切らないようにするため、ノ ズル1から基板7上へのペースト海下点(以下、これを 途布点という) からX、Y軸に対して斜め方向にずれた 位置を計測点とすると良い。

【0016】図3は光学式距離計3の計例和開MRとノ ズル1の取付位置との関係を重直面で表した説明図であ る。同図に示すように、ノズル1の先擔のペースト吐出 口は光学式距離計3の計測範圍MRの中心Cと上限Uと 10が設度されており、これに2輪方向(上下方向)に 40 の間に配蔵されており、ベーストパターンPPが絵画さ れる音板7が設吐出口よりも下方で計測範囲MRの下限 しよりも上方に置かれていれば、ノズル1の真下近傍に おける該基板?の表面の高さ位置を、該ノズル1を基準 にして、光学式距離計3により非接触に計測することが

【りり17】なお、ベースト収納筒2中のベーストが使 い尽くされると、ノズル交換が行われ、金布点が基板で 上のベーストを発布しようとするある設定位置と一致す るようにノズル 1 が取り付けられるが、ペースト収納筒 ト収納筒 2 の下端とは連結部を備えたノズル支持具 1 2 50 2 やノズル支持具 1 2 、ノズル 1 の取付け精度のばらつ

きなどにより、ノズル交換の篩と後でノズル1の位置が 変わることがある。しかし、図2に示すように、塗布点 が設定位置を中心に予め設定された大きさの許容範疇

(AX, AY) 内にあるとき、ノズル1は正常に取り付 けられているものとする。但し、企Xは許容疑囲のX軸 方向の値、ムソは同じくY軸方向の槽である。

【0018】剝謝慈麗14は、光学式距離計3や画像認 識カメラ118からデータが供給されると、これに応じ てサーボモータ15g、15b、15c、や日軸テーブ ル回転用のサーボモータ15d(図4参照)を駆動す る。また、これらのサーボモータに設けたエンコーダか ら、 基モータの駆動状況についてのデータが制御装置 1 4にフィードバックされる。

【0019】かかる構成において、方形状をなす基板で が吸着台13上に置かれると、吸着台13は基板?を真 空吸着して固定保持する。そして、heta輪テーブル8を図 動させることにより、基板での各辺がX、Y軸それでれ に平行となるように設定される。しかる後、光学式距離 計3の別定結果を基にサーボモータ158が駆動制御さ ル1のペースト吐出口と益飯7の表面との間の距離が規 定の距離になるまで放ノズル1を基板での上方から下降

【0020】その後、ペースト収納賞2からノズル支持 具12を介して供給されるペーストがノズル1のペース ト吐出口から善飯7上へ吐出され、これとともに、サー ボモータ15b. 15cの駆動制御によってYテーブル 6とheta軸テーブル8が速宜移動し、これによって華梗7上に所望形状のパターンでベーストが最布される。形成 しようとするペーストパターンはX、Y各輪方向の距離 30 で換算できるので、所望形状のパターンを形成するため のデータをキーボード17から入力すると、制御鉄躍1 4は諒データをサーボモータ15D. 15cに与えるパ ルス数に変換して命令を出力し、福國が自動的に行われ

【0021】図4は図1における制御鉄屋14の一具体 例を示すブロック図であって、14aぱマイクロコンピ ュータ、14Dはモータコントローラ、14caは2輪 ドライバ、14cbはX輌ドライバ、14ccはY鞴ド 鎧、1.4 e は外部インターフェース、1.5 d はθ軸テー ブル回転用のサーボモータ 18は光学式距離計3の測 定結果(距離)をA - D変換する変換器、Eはエンコー ダであり、図1と対応する部分には岡一存号が付してあ

【0022】詳細に説明するに、制御鉄燈14は、処理 プログラムを信納しているROMや各種データを記憶す るRAMや各種データの演算を行うCPU等を内蔵した マイクロコンピュータ14aと、各サーボモータ15a

タ15a~15dのドライバ14ca~14cdと、園 像認識カメラ118で読み取った面像を処理する面像処 理終證14dと、この簡像処理接置14dやキーボード 17やA-D変換器18等が接続される外部インターフ ェースし4 e とを増えている。キーボードしてからのペ ースト描画パターンやノズル交換などを示すデータや、 光学式距離計3で計響したデータや、マイクロコンピュ ータ14aの処理で生成された各種データなどは、マイ クロコンピュータ14 g に内蔵されたRAMに铬納され 19 3.

【0023】次に、ペースト途布動作と途布協園したペ ーストパターンの形状特定に殴しての訓御基礎 14の処 運動作について説明する。なね、図5以降のフローチャ ートにおいて、図中の符号Sはステップを意味してい ъ.

【0024】図5において、鶯瀬が役入されると(ステ ップ100)。ペースト釜布銭の初期設定が実行される (ステップ200)。この初朝設定は、図6に示すよう に、Y軸テーブル6や母輪テーブル8、2輪テーブル4 れることにより、2輪テーブル4が下方に移動し、ノズ 20 等を予め決められた原点位置に位置決めし(ステップ2 01)、ペーストパターンのデータや華板7の位置デー タを設定し(ステップ202)、ペーストの吐出終了位 選データや形状計測データを設定する(ステップ20 3) というものであり、設定のためのデータ入力はキー ボード17から行われる。なお、ステップ203にて行 われる彩状計測データの設定とは、計測箇所の数、各計 測箇所の関始位置と終了位置、各計測箇所での計測点数 (サンプリング数) などを設定することである。また、 こうしてキーボード17から入力されたデータは、 函述 したように、マイクロコンピュータ148に内臓のRA Mに格納される。

【0025】以上の初期設定処理が終わると、図5にお いて、ペーストバターンを描画するための基板?を吸者 台13に搭載して吸着保持させ(ステップ300)、基 板予備位置決め処理を行う(ステップ400)。

【9926】以下、図7により、このステップ400に ついて詳細に説明する。

【0027】図7において、まず、吸着台13に搭載さ れた菩抜7に予め付されている位置決め用マーク(彼 ライバ、14cdはheta 輔ドライバ、14dは画像処理感 40 数)を画像認識カメラ11aで録影し(ステップ4heta 、 1) 、回像認識カメラ11aの視野内での位置決め用マ ークの重心位置を簡単処理で求める(ステップ4) 2)。そして、該親野の中心と位置決め用マークの重心 位置とのずれ量を早出し(ステップ403)、このずれ 賞を用いて、 菩飯 7 を所望位置に移動させるために必要 なY軸テーブル6およびau軸テーブル8の移動量を享出 する(ステップ404)。そして、算出されたこれら移 助量をサーボモータ15D~15dの操作費に換算し (ステップ405)、かかる操作量に応じてサーボモー ~15dのモータコントローラ14bと、各サーボモー 50 タ15b~15dを駆動することにより、各テーブル

8. 8が移動して基板7が所望位置の方へ移動する(ス テップ4(16).

【0028】この移動とともに、再び華板7上の位置決 め用マークを画像辺珠カメラ118で撮影して、その後 好内での位置決め用マークの中心(重心位置)を針測し (ステップ407)、複野の中心とマークの中心との億 壁を求め、これを基板7の位置ずれ量としてマイクロコ ンピュータ 1 4 a の R A M に 格納する (ステップ 4 () 8)。そして、位置ずれ量が図2で説明した許容範囲の 例えば1/2以下の値の範囲内にあるか否か確認する (ステップ409)。この範圍内にあれば、ステップ4 () () の処理が終了したことになる。この範囲外にあれ ば、ステップ404に戻って以上の一連の処理を再び行 い。菩抜7の位置ずれ量が上記館の範囲内に入るまで録 り返す。

【0029】とれにより、芸板7上のこれから盤布を開 始しようとする壁布点が、ノズル1のペースト吐出口の 真下より所定応囲を越えて外れることのないように、該 基仮?が位置決めされたことになる。

が終了すると、次に、スチップ500のペースト騒影波 工程(処理)に移る。これを、以下、図8で説明する。 【0031】図8において、まず途市開始位置へ登板7 を移動させ(ステップ501)、次いでノズル1の高さ を設定する(ステップ502)。即ち、ノズル1の吐出 口から基板7の表面までの間隔が、形成するペースト膜 の母みに等しくなるように設定する。 甚板? は先に説明 した若板予備位置決め処理(図5のステップ400)で 所望位置に位置決めされているので、上記ステップ50 1 では基板 7 を箱度良く塗布関始位置に移動させること ができ、ステップ503に移ってこの塗布関鉛位置から ノズル1がペーストの吐出を開始する。

【9932】そして、光学式距離計3によるノズル1の ペースト吐出口と基板7との対向間隔の真拠データを入 力することにより、該基板での衰菌のうねりを測定し (ステップ504)、また、この実測データにより、光 学式距離計3の前述した計測点がペースト貸上を債切っ ているか否かの判定が行われる(ステップ505)。例 えば、光学式距離計3の実測データが設定した対向間隔

【0033】光学式距離計3の計測点がペースト験上に ないときには、実別データを基に2輪テーブル4を移動 させるための補正データを痺出する(ステップ5() 8)。そして、2軸テーブル4を用いてノズル1の高さ を補正し、2軸方向でのノズル1の位置を設定値に維持 する(ステップ507)。これに対し、計測点がベース ト競上を通過中と判定された場合には、 ノズル1の高さ 領正を行わず、この判定前の高さに保持しておく。な

は、菩抜7のうねりには殆ど変化がないので、ノズル1 の高さ畠正を行わなくともペーストの吐出形状に変化は なく、所望の厚さのペーストパターンを描くことができ る.

【0034】次に、設定されたパターン動作が完了した かどうかを判定する(スチップ508)。充了ならばべ ースト吐出を終了し(ステップ509)、完了していな ければペースト吐出を維続しながら草板表面うねり脚定 処理(ステップ504)に戻る。したがって、計測点が ペースト膜上を適遇し終わると、上述したノズル1の高 さ矯正工程が再開される。なお、ステップ508は、そ れまで連続して協画していたペーストバターンの終了点 に達したか否かを判定する処理動作であり、この終了点 は必ずしも基板?に描画しようとする所望形状全体のパ ターンの終了点ではない。即ち、所望形状全体のバター ンは複数の互いに分かれた部分パターンからなる場合も あり、それらをすべて含む全パターンの終了点に進した か否かの判定はステップ511で行われる。なお、ステ ップ511に移る前にステップ510で2輪テーブル4 【9930】南の図5において、ステップ400の処理 20 を駆動してノズル1を迅速位置まで上昇させておく。ス テップ511で部分パターンは形成し終えたものの全パ ターンの指題は充了していないと判定されたときには、 再び錠布網始位置へ基板?を移動させて(ステップ50 1)、以上の一連の工程を繰り返す。

【0035】このようにして、ペースト頭の形成が新望 形状のパターン全体にわたって行われると、ペースト腺 形成工程(ステップ500)を終了する。

【0036】再び図5において、ステップ500の処理 が終了すると、ステップ550に遊んで、搖箇形成した ペースト膜の断面形状を計測するか否かを判定し、計測 を行う場合は断面形状計測工程(ステップ600)に進 み、行わない場合は基板排出工程(ステップ800)に 治さり

【0037】以下、図9を参照しつつ、ペースト膜の断 面形状計測工程(ステップ600)について説明する。 【りり38】まず、ペーストパターンが描かれた書板7 を計測開始位置に移動させ(ステップ6() 1)。光学式 距解計3の声さを放定する(ステップ602)。そし て、この計削開始位置から、光学式距離計3により基板 の許容値を外れたような場合には、計測点がペースト腺 49 表面(ペーストパターン表面)の高さを計測し(ステラ プ603)、計測結果をマイクロコンピュータ14aの RAMに格納する(ステップ6 (4)。その後、芸板7 を次の計測点にビッチ移動させる(ステップ805)。 かかるピッチ移動の距離は形状計測区間をn等分する数 定データに基づき、nの数値を多くすれば、計測点数 (サンプリング教) は増える。次に、形状計測区間にお ける高さ計測が終了したか否かを判定し(ステップ60 6) 終了でない場合はステップ603に戻り、新たな 計測点において基板表面の高さを計測する。したがっ お、陰かな幅のペースト襲上を計測点が通過中のときに 50 で、ステップ803からステップ806の間をn+1回

行き来すると、この形状計画区間での計測は終了とな る。なお、光学式距離計3による計画データはビッチ毎 の能数鐘であり、連続鐘ではないので、nの数値を多く すれば計測点数が増えて、計測区間内における結固済み パターンの断面形状の特定結果は正確になる。

【0039】形伏針與区間での針朔が終了したならば、 光学式距離針3を上昇させ(ステップ607)。 予め設 定した全計到箇所について計測が充了したかどうかをス テップ808で判定し、完了していないときは、計測期 始位置へ基接?を移動させるステップ601に戻って、 上記ステップ807までの一連の処理を繰り返す。そし て、全計製箇所で計測終了ならば、この筋面形状計湖工 程(ステップ800)は終了し、図5の新面影状料定工 程(ステップ700)に移る。

【0040】以下、図10を参照しつつ、この断面形状 判定工程(ステップ700)について説明する。

【0041】始めに、ステップ701で計劃結果の傾き 衛正を行う。即ち、図1の栗台部9は本来、吸着台13 が水平となるように設置されているはずなので、芸板表 面の高さを計測した光学式距離計3の計測結果は、図1 20 1の(a)で示すように、ペースト膜不在領域において 基板表面の高さ位置が昇レベルを維持するはずである が、実際には果台部9の傾きなどにより、図11

(b), (c) に示すように計測縮果が右上がりもしく は右下がりとなる場合がある。そこで、形状計測区間M Aにおける計測開始位置の計測データDsと計測終了位 躍の計測データDeの差から、計劃結果の領正に必要な 基板表面の傾きを求め、との傾きに起因する計測データ の誤免を排除すべく、スチップ701で修正処理を行 う。なお、図11では便宜上、計測データを連続値で示 30 しているが、歯迷したように計測データは離散値であ

【0042】次に、傾きを矯正した計測データからゼロ クロス位置PI、P2を得て、これらゼロクロス位置P 1、P2の間隔を求め、その間隔をペーストパターンの 金布帽とする(ステップ?() 2)。 その後、傾きを絡正 した計例データ (各離散節) を、計測開始位置の計例デ ータDsから計測料了位置の計測データDeの間で順次 比較して最大値を求め、その鐘をペーストパターンの途 市高さDかとする (ステップ703)。

【0043】次に、ステップ704に進んで、ステップ 702をよび703の処理で求めたペーストパターンの 塗布帽(P2-P1)はよび塗布高さDhを、予め設定 してあった基準値データと比較し、基準値以内であるか 否かを判定する。もしも菩萨値を外れている場合には、 ステップ705に遊み、図1のモニタ16に異常内容を 表示するなどの異禽処理を行う。そして、基準値内の場 合および異常処理が終了した場合には、ステップ了0.6 に進んで全計測箇所の断面形状判定処理が完了したか否 かを判定し、充了でない場合はステップ701に戻って 59 【0048】なお、ペーストパターンの塗布高さが0に

上述した一連の処理を繰り返し行い。充了した場合には 全計測箇所の形状料定結果を表示し (ステップ? i) 7)、断面形状糾定工程(ステップ?00)を終了す **5.**

10

【0044】再び図5において、上述したステップ70 ○が終了すると、ステップ800に移って基板排出処理 が行われ、、芸板7が収着台13から外される。しかる 後、以上の全工程を停止するか否かを制定し (ステップ 900)、別の益板に同じパターンでペーストを塗布塩 面する場合にはステップ300に戻って、該基板に対し ステップ300~900の一連の処理を繰り返す。

【りり45】とのように、上記実施例では、ペースト膜 形成工程(ステップ500)でノズルIの高さ補正に必 要なデータを計測する光学式距離計3を用いて、ベース ト膜形成後に、猫圃形成した紋ペースト腺の筋面形状が 判定できる(ステップ600および700)ようになっ ているので、効率の良い品質管理が行える。

【0048】例えば、液晶表示基礎を製造する場合、指 國形成したシール剤が図12(8)に示すような所望の 値および声さを備えた補助形のペーストパターンPPに なっていれば、ガラス基板どうしを貼り合せたときに充 分なシール効果を期待できるが、図12(b)。(c) に示すようにペーストパターンPPの後布幅と盆布高さ のいずれかが所望の値でないと、充分なシール効果を期 待できない。即ち、図12(り)に示すように盤布幅が 不所望に小さくなると、バターン切れを引き起としてシ ール不良が発生しやすくなり、ペーストパターンPPが 抵抗ベーストの場合には高抵抗化や断急の原因になる。 また、図12(c)に示すように中央部に凹みができて 塗布高さが不足していると、2枚のガラス基板を貼り合

せたときに該凹み部分が両ガラス基板の間に閉じ込めら れてポイドとなり、シール効果を低減させてしまう。さ ちに、 図示はしていないがペーストバターンの帽や高さ が所望値よりも大きいと、抵抗ペーストでは低低抗化や 短絡を招楽し、波晶表示鉄圏のシール剤の場合は2枚の ガラス基板を貼り合せたときに余分なシール剤が慎には み出して、ガラス基板上に設けられているTFTを該シ ール部が覆ってしまうなどの表示欠陥を招楽しやすい。 【0047】したがって、絵画済みパターンの塗布幅や

塗布高さが許容値から外れているときに、その断面形状 をモニタ18に表示して確認できるようにしておくと、 製作される製品の仕上がり状態が推定でき、製作工程の 途中で良品と不良品とを住分けることができるので、効 率的な品質管理が行え、生産性向上に大きく寄与でき る。しかも、ペーストバターンを塗布協選した芸飯を誌 最から取り外したり該装置の部品交換を行ったりせず に、そのまま指面済みパターンの断面形状料定工程へ移 ることができるので、判定のための頃雑な筆様作業が不 要で、生産ラインを複雑化させる心配もない。

11

なっていた場合はパターン切れを意味するが、パターン 切れの原因としてペースト収納間2内のペーストが消費 されてしまった可能性もあるので、異常な途市高さをモ ニタ16に表示して確認すればペースト収納筒2内のペ ースト残量チェックも行える。

【りり49】最後に、図13を参照しつつ、塩園済みパ ターンの筋面形状表示のために行われるマイクロコンピ ユータ14 & (図4参照)の演算処理について説明す る.

状計源区間をn等分した各ピッチにおける計測点。また Hxは、各計測点MPxにおいて得られた描画済みパタ ーンの途布置さの計測データであり、 各計測データHx はマイクロコンピュータ14gのRAMに格納されてい る。それゆえ、各計測データHxを順次(時基列に)モ ニタ16に表示していくことにより、猫回済みパターン の断面形状の輪郭を表示することができる。

【0051】また、断面形状の表示に加えて断面積を表 示する場合には、次のような処理を行う。即ち、形状計 測区間を n 等分した各ピッチの間隔をW×とすると、各 20 計測問題との関係を最直面で表した斜視図である。 ビッチ間隔Wxの範囲内で指面済みバターンの釜布高さ を同等とみなす近時が行えるので、形状計測区間の全部 について、マイクロコンピュータ 14 a のR A Mに格納 されている各計測データHxとピッチ間隔Vxとの積を 台等し、Σ(Wx×Hx)の値を求めれば、図13に破 根で示す福岡湾みパターンの実験の断面形状の面積に近 似した筋面積が得られ、毎分数nを大きく設定すること により近似度を高めることができる。

【0052】とうして描画済みパターンの新面積が把握 できるようにしておくと、特に抵抗用ペーストを描画す 30 る場合、所望の抵抗値になっているかどうかを確認する うえで有効である。つまり、抵抗用ベーストの場合に は、パターンの帽や高さが所望値から外れていても、筋 面積が許容値内であれば所望の抵抗値が得られるので、 前途した断面形状判定工程(ステップ?00)におい て、盆布幅や盆布高さが益原値内か否かを制定する代わ りに、断面論が基準値内が否かを判定するようにしても AL.

【0053】なお、塗布機切期設定処理(ステップ20 ⑥) での所要時間の短縮化を図るため、外部インターフ 40 【図13】間実始例で指題済みパターンの新面形状や新 ェース14 e (図4変解) に、「Cカードあるいはフロ ッピディスクやハードディスクなどの外部記憶手段が感 填される記憶読み出し装置を接続し、一方、パーソナル コンピュータなどで途布機切期設定処理に必要なデータ 設定を剪もって実行しておき、途市機切削設定処理時 に、外部インターフェース14eに接続した記憶読み出 し終置を介して外部記憶手段から各種データをマイクロ コンピュータ14aのRAMに移すようにしても良い。 また、計削したデータをICカードあるいはフロッピデ ィスクやハードディスクなどの外部記憶手段に格納し

て、マイクロコンピュータ L 4 a のR A Mの記憶容量拡 大化を図ったり、判定結果についてのデータを外部記憶 手段に格納して後日利用できるようにしても良い。 [0054]

12

【発明の効果】以上説明したように、本発明によるペー スト竣布機は、ノズルのペースト駐出口と基接表面との 対向間隔を計測する計測手段のデータを用いて、該基板 上に福國彰成したペーストバターンの全市高さおよび塗 市帽を耳出することにより、 指面済みパターンが所望の 【0050】閏13において、黒点で示すMPxは、形 19 新面形状や断面鏡になっているか否かが簡単に判定でき るので、効率的な品質管理が行え、しかも判定のための 煩雑な準備作業が不要なので、生産性向上に寄与すると ころ極めて大である。

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明によるペースト途布機の一英統例を示す 機略斜視図である。

【図2】 団実組団のノズルと光学式距離計との配置関係 を示す斜視図である。

【図3】国夷雄州のノズルの取付位置と光学式距離計の

【図4】同其経例の制御装置の一具体例を示すプロック 図である。

【図5】 間実庭例の全体動作を示すフローチャートであ

【図6】図5におけるペースト歳布機の初期設定工程を 示すフローチャートである。

【図7】図5における基板子樹位屋決め工程を示すフロ ーチャートである。

【図8】図5におけるペースト膜形成工程を示すフロー チャートである。

【図9】図5におけるペースト頭の断面形状計測工程を 示すフローチャートである。

【図10】図5におけるペースト頃の断面形状料定工程 を示すフローチャートである。

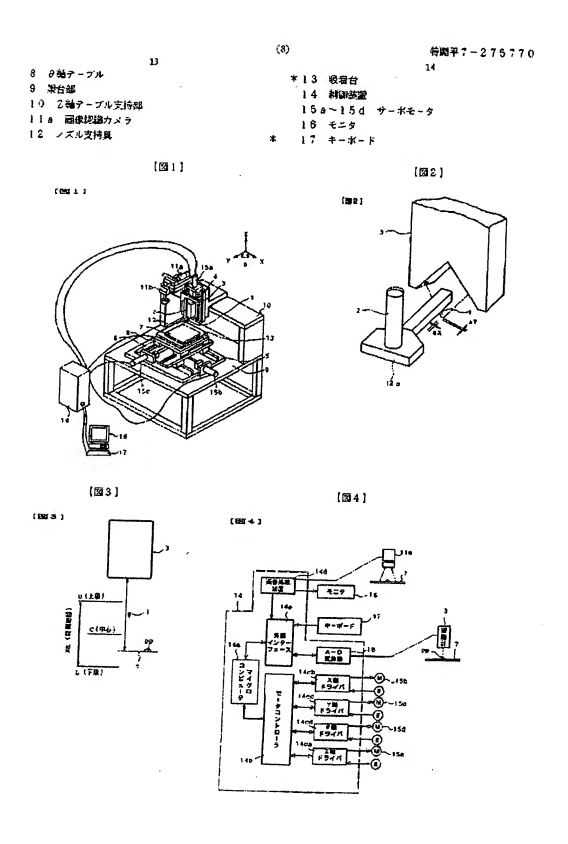
【図11】同実紹例で描画済みパターンの金布高さおよ び塗布幅を算出するデータ処理について説明するための 図である。

【図12】描画されたペーストパターンの新面形状が新 望の場合や不所望の場合の具体例を示す図である。

面積を判定するデータ処理について説明するための図で ある.

【符号の説明】

- 1 ノズル
- 2 ベースト収割節
- 3 光学式距解計
- 256テーブル
- X軸テーブル Y軸テーブル
- 50 7 萬板



S200

\$201

S202

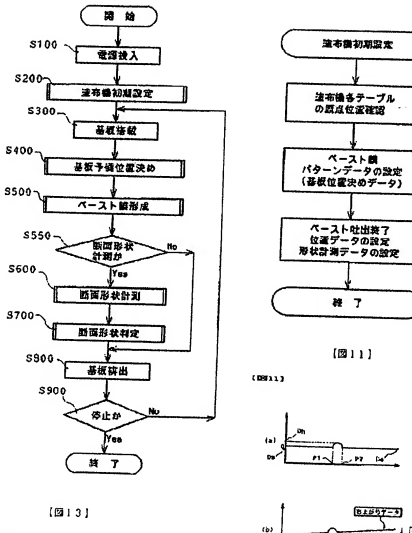
\$203

[四5]

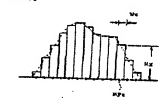
[26]



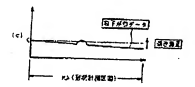








(b) (BEBE



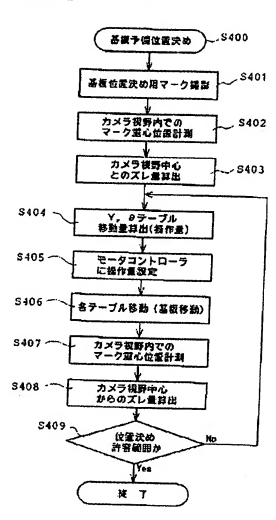
(10)

特闘平7-275770

[图?]

[图12]

[図7]



(0212)





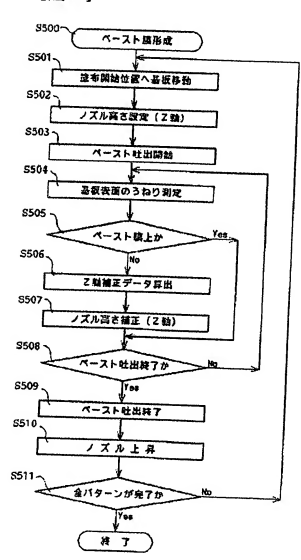


(11)

特闘平7-275770

[图8]



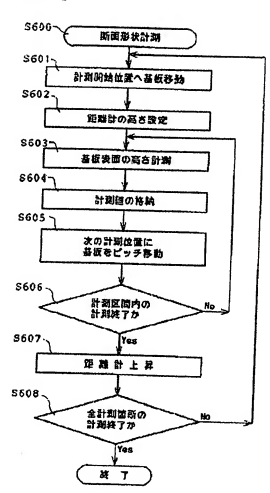


(12)

待関平7-275770

[29]

[图图]

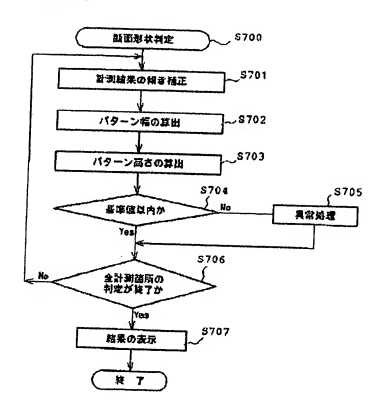


(13)

特剛平7-275770

[310]

[[2310]



フロントページの続き

(72) 発明者 米田 植男

茨城県電・暗市向陽台5丁目2番 日立テ クノエンジェアリング株式会社開発研究所 内

(72)発明者 五十嵐 省三

茨城県電ヶ崎市向陽台5丁目2番 日立テ クノエンジニアリング株式会社電ヶ崎工場 内

特関平7-275770

【公報復制】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第1区分 【発行日】平成1()年(1998)9月22日

【公開番号】特開平7-275770 【公開日】平成7年(1995)10月24日 【年通号数】公開特許公報7-2758

【出願番号】特願平6-68730

【国際特許分類第6版】

B05C 5/00

101

11/00

(F1) ~

805C 5/00

5/00

101

11/00

【手統領正会】

【提出日】平成9年2月24日

【手統領正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】()()2()

【補正方法】変更

【湖正内容】

【0026】その後、ベースト収納隣2かちノズル支持 具12を介して供給されるベーストがノズル1のベース ト社出口から番飯7上へ吐出され、これとともに、サー ボモータ15b、15cの駆動制御によってY軸テーブ ル6と母軸テーブル8が適宜移動し、これによって基板 7上に所望形状のパターンでベーストが途布される。彩 成しようとするベーストバターンはX、Y各輪方向の距 離で換算できるので、所望形状のパターンを形成するた めのデータをキーボード17から入力すると、制御接遺 14は致データをサーボモータ15b、15cに与える バルス数に変換して命令を出力し、結園が目動的に行わ れる。

【手統領正2】

【補正対象書類名】明細書

【随正对象项目名】0044

【簡正方法】変更

【簡正内容】

【0044】再び図5において、上述したステップ700が終了すると、ステップ800に移って基板併出処理が行われ、基板7が吸音台13から外される。しかる後、以上の全工程を停止するか否かを制定し(ステップ900)、卵の蓋板に同じバターンでペーストを塗布描画する場合にはステップ300に戻って、該基板に対しステップ300~900の一連の処理を繰り返す。

【手続馆正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0051

【胂正方法】変更

【補正内容】

【0051】また、断面形状の表示に加えて筋面積を表示する場合には、次のような処理を行う。即ち、形状計 類区間を n 等分した各ピッチの間隔を W x とすると、各ピッチ間隔 W x の範囲所で 結回済みパターンの後布高さを同等とみなす近似が行えるので、形状計算区間の全部について、マイクロコンピュータ 14 aのR A M に 格納されている各計測データ H x とピッチ間隔 W x との領を合策し、 Σ (W x × H x)の値を求めれば、図 13に破破で示す 描面済みパターンの実際の断面形状の面積に近似した断面積が得られ、等分数 n を大きく設定することにより近似度を高めることができる。

【手統領正4】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図2

【随正方法】変革

【補正内容】

[图2]

待関平7-275770

